PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-052684

(43)Date of publication of application: 20.02.1992

(51)Int.CI.

G09G 3/36

G02F 1/133

(21)Application number: 02-163664

(71)Applicant: NEC KANSAI LTD

(22)Date of filing:

20.06.1990

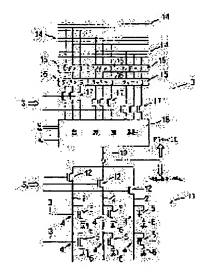
(72)Inventor: AOKI KAZUMICHI

(54) DRIVING METHOD OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the colors of a color display on an inexpensive liquid crystal display panel by synchronizing a driver IC with respective switching elements of the liquid crystal display panel, and dividing one output of the former into source data with time and supplying them to plural source lines.

CONSTITUTION: The driver IC 13 sends source data out of respective data lines 14 to an output circuit 18 through flip-flop circuits 15, latch circuits 16, and 1st switching elements 17. At this time, the elements 17 are turned ON in order with a gate control signal S1 and the circuit 18 turns ON desired switching circuits in order according to the source data to output a desired voltage in an intermediate-level voltage. Then the liquid crystal display panel 11 turns ON 2nd switching elements 12 in order with a gate control signal S2 and plural source lines 2 can be driven in order with desired intermediate level voltages which are divided with time and sent out of one output 19 of the circuit 18.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

平4-52684 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

5 5 0

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月20日

G 09 G

1/133

8621-5G 8806-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

液晶表示パネルの駆動方法

願 平2-163664 ②符

願 平2(1990)6月20日 2000

冗発 明 者 滋賀県大津市晴嵐2丁目9番1号 関西日本電気株式会社

関西日本電気株式会社 勿出 願 人

滋賀県大津市晴嵐2丁目9番1号。

個代 理 人 弁理士 江原 省吾

(1) アクティブマトリクス方式の液晶パネルの

1. 発明の名称

液晶表示パネルの駆動方法

2. 特許請求の範囲

Y方向に延びてX方向に多数本配列したソースラ インをドライバICで駆動制御する方法であって、 複数のデータラインを有するドライバICの各デ - タラインに第1のスイッチング素子を設けると 共に上記液晶表示パネルの各ソースラインに第 2 のスイッチング業子を設け、上記ドライバICの 1 出力をデータラインと対応する液晶表示パネルの 複数のソースラインに接続し、ドライバICの第1 の各スイッチング委子に液晶表示パネルの第2の 各スイッチング素子を問期させて順次ON・OF Fさせることによりデータラインからのソースデ - 夕を時分割してドライバICの1出力から上記デ - タラインと対応するソースラインに供給するよ うにしたことを特徴とする液晶表示パネルの駆動 方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶表示パネルの駆動方法に関し、群 しくはパーソナルコンピュータやワードプロセッ サ等のOA機器、テレビジョンなどのカラーディ スプレイとして使用される液晶表示パネルを駆動 制御する方法に関する。

〔従来の技術〕

パーソナルコンピュータやワードプロセッサ等 のOA概器、テレビジョンなどに使用される液晶 表示パネルには、単純マトリクス方式とアクティ プマトリクス方式とがある。前者単純マトリクス 方式では液晶表示パネルの製造コストが低いとい う利点がある反面、応答速度や視認特性が低くて 西貫が悪いという欠点がある。これに対し、後者 アクティブマトリクス方式では、液晶衰汞パネル の製造コストが高いという欠点がある反面、応答 速度や視認特性が非常に良好で西質が優れ、特に 階間を伴うカラー表示に好適である。近年カラー 衷示での多色化が進む傾向にあり、この点で上記

アクティブマトリクス方式が多用されている。

このアクティブマトリクス方式は、液晶表示パネルの各画素にトランジスタ或いはダイオードの 制御用素子を有するものであり、この制御用素子 にトランジスタを使用したものは、具体的に、ガ ラス基板上にTFT(Thin Film Transistor:薄 関トランジスタ)を形成した構造を有する。

このTFTによるアクティブマトリクス方式の 被晶表示パネル (1) は、例えば第4図及び第5 図に示すようにY方向に延びてX方向に沿って多 数本配列したX電極であるソースライン (2)

(2) …と、X方向に延びてY方向に沿って多数本配列したY電極であるゲートライン (3) (3) …とを、液晶(図示せず)の表面にマトリクス状に配設し、その液晶の裏面側にバックライトを配置した構造で、上記ソースライン (2) とゲートライン (3) の交差点が西素 (4) となり、この西素 (4) にトランジスタ (5) 及びコンデンサ (6) を接続したものである。上記画素 (4) ではトランジスタ (5) がONして液晶での光の透

過率が変化すると共にコンデンサ(6)が充電され、上記トランジスタ(5)がOFFしてもコンデンサ(6)の充電電圧によるでの光のこれであるまでの光の変化にような方式により液晶表でのはははいる。上述のように上記ソースライン(2)にディバIC(7)をソースライン(2)に接続している。

[発明が解決しようとする課題]

上述したように従来では、液晶表示パネル(1)のソースライン(2)に所定の電圧を印加するドライバIC(7)の1出力(8)を1対1の対応関係でもって1本のソースライン(2)に接続している。従って、例えばRGBごとに 640、即ち840 × 3本のソースライン(2)を持つOA機器用カラー表示パネル(1)の各ソースライン(2)に、120本の出力(8)を持つドライバIC(7)を接続しようとすると、計16個のドライバIC(7)を必要とする。

ところで、階間を伴うカラー表示を行う場合には、各画素(4)のトランジスタ(5)に印加工電れるON・OFF電圧間で複数の中間レベル電圧を任意に設定する。例えばRGBごとに 8階段定すれば計 512色のカラー表示が可能となる。近年、カラー表示での多色化が進む傾向にある中で、階間を増加させようとすると、トランジスタ(5)に印加される電圧の制御が難しくなり、こ

(5) に印加される電圧の制御が難しくなり、これによりドライベIC(7) の規模が大きくなると共にドライベIC(7) 自体も高価となって液晶表示パネルのコストアップを招くという問題があった。

そこで、本発明は上記問題点に鑑みて提案されたもので、その目的とするところは安価な液晶表示パネルでカラー表示の多色化を実現し得る液晶 表示パネルの駆動方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明における上記目的を達成するための技術 的手段は、アクティブマトリクス方式の液晶パネ ルのY方向に延びてX方向に多数本配列したソー スラインをドライバICで駆動制御する方法でのの名で、複数のデータラインを有するドライイICのの名であるドラインにののでである。と共によるである。 アータラインをもまる。 アータラインを表示がICののは、でののでは、できない。 アータラインとはいまる。 1 出力ののスインとは、できるでは、でののののでは、でいるでは、では、では、では、では、できる。では、できる。では、できる。では、できる。では、できる。できる。

(作用)

本発明方法では、ドライバICの第1のスイッチング素子と液晶表示パネルの第2のスイッチング 集子とを同期させて上記ドライバICのデータラインからのソースデータを時分割するようにしたから、ドライバICの1出力から複数のソースラインに上記ソースデータを供給することができ、液晶 表示パネルの全ソースラインに接続するドライバ ICのコンパクト化或いは個数の低減化が図れる。 (実施例)

本発明に係る液晶表示パネルの駆動方法の実施 例を第1図乃至第3図を参照しながら説明する。

第1図及び第2図に示す本発明の液晶表示パネル(11)は、第4図及び第5図に示す従来の液晶表示パネル(1)と略同一構造であり、その同一、又は相当部内については同一参照符号を付けて、重複説明は省略する。本発明の液晶表示パネル(11)の各と相異する点は、液晶表示パネル(11)の各ソースライン(2)(12)…なれい(11)ののスイッチング素子(12)(12)…なそとにある。この第2のスイッチング素子(12)(12)…な子(12)(12)…は、ソースライン(2)(2)…とゲートライン(3)(3)…とが交差する各種(4)(4)…に設けたトランジスタ(5)…と同様、ガラス基板上にTFTを形成すればよい。

次に上記液晶表示パネル(11)のソースライン

(2) (2) … に所定の電圧を印加する本発明の ドライバIC (13) は、第1 図及び第2 図に示すよ うに複数、例えばRGBに対応させて 3 本のデー タライン (14) (14) (14) を有する。各データ ライン(14)(14)(14)は 3 ピットのソースデ - 夕を伝送して 8 階隅の 512色カラー表示を可能 とする。尚、上記データライン(14)は必ずしも RGBに対応させる必要はなく、2本或いは4本 以上有することも可能である。また、16階調の40 96色カラー表示を行う場合には、各データライン (14) では 4 ビットのソースデータを伝送するこ とになり、カラー表示での階調設定に基づいてデ - タライン (14) でのピット数を設定すればよい 。上記各データライン(14)(14)(14)にはフ リップフロップ回路 (15) (15) (15) 及びラッ チ回路 (16) (16) (16) が接続される。このフ リップフロップ回路 (15) (15) (15) は1ビッ トのソースデータを記憶する回路であり、ラッチ 回路 (16) (16) (16) も1ピットのソースデー 夕を所定時間保持する回路であるため、上述した

ように 3 ピットのデータライン (14) (14) (14) ではフリップフロップ回路(15)(15)及 びラッチ回路 (16) (16) (16) を夫々3個ずつ 有する。本発明では、上記ラッチ回路 (16) (16) (16) の出力に第1のスイッチング業子 (17) (17) (17) を接続し、この第1のスイッチング 素子 (17) (17) (17) を介して出力回路 (18) を接続する。尚、上記第1のスイッチング業子 (17) は各データライン (14) ごとにピット数に 応じて3個ずつ設けられる。上記出力回路(18) では、データライン (14) の 3 入力に対して 1 出 力 (19) が設けられ、この1出力 (19) を液晶表 示パネル (11) の 3 本のソースライン (2) (2) ・(2) に第 2 のスイッチング素子(12)(12) (12) を介して共通接続する。この出力回路 (18) は、3ピットのソースデータによるデジタル入力 をアナログ変換して所望のレベルの電圧を出力す るもので、第3図に示すように8階額によるカラ - 表示では、トランジスタ (5) (5) …の中間

レベル電圧を8段階に設定するために、3ビット

のソースデータと対応する8個のスイッチング回路 (20) (20) …を有し、この各スイッチング回路 (20) (20) …に第1~第8の中間レベル電圧 V1~Ve を入力する。各スイッチング回路 (20) (20) …の各出力は共通接続されて出力回路 (18) の1出力 (19) となる。尚、この出力回路 (18) の動作時、どのスイッチング回路 (20) (20) …を選択するかはデコーダ回路 (図示せず) によって行われる。

次に上記構成からなる液晶表示パネル (11) 及びドライバIC (13) の動作を説明する。

まず、ドライバIC (13) では、各データライン (14) (14) (14) の 3 ピットのソースデータは フリップフロップ回路 (15) (15) (15) で記憶 されると共にラッチ回路 (16) (16) (16) で所 定時間保持される。このラッチ回路 (16) (16) (16) (16) から出力されたソースデータは、第1のスイッチング素子 (17) (17) (17) を介して出力 回路 (18) に送出される。この時、上記第1のスイッチング素子 (17) (17) (17) をゲート制御

信号(S1)の印加により順次ONさせる。これにより出力回路(18)では、データライン(14)(14)でのソースデータに基づいて所望のスイッチング回路(20)(20)…を順次ONさせて第1~第8の中間レベル電圧V1~V。のうち所望の電圧を順次出力する。そして、液晶表示パネル(11)では上記ドライバIC(13)の第1のスイッチング業子(17)(17)と同期させて第2のスイッチング素子(12)(12)(12)をゲート制御信号(S2)により順次ONさせ、出力回路(18)の1出力(19)から時分割して送ったり間にのソースライン(2)(2)に順次供給する。

ところで、本発明のドライバIC (13) では複数、例えば3本のソースライン (2) (2) (2) のトランジスタ (5) (5) (5) を1つの出力 回路 (18) で駆動することができる。これに対し、従来のドライバIC (7) では、3本のソースライン (2) (2) のトランジスタ (5)

するためのもので、第1図は液晶表示パネル及びドライバICの一部を示す部分回路プロック図、第2図は液晶表示パネルのソースライン、ゲートライン及びドライバICを示す平面図、第3図は第1図のドライバICの出力回路内部を示す回路プロック図である。

第4図及び第5図は従来の液晶表示パネルの駆動方法を説明するためのもので、第4図は液晶表示パネルのソースライン、ゲートライン及びドライバICを示す平面図、第5図は第4図の液晶表示パネルの画素を示す要部拡大平面図である。

- (2) …ソースライン、 (11) …液晶表示パネル、
- (12) ----第2のスイッチング素子、
- (13) …ドライバIC、
- (14) …データライン、
- (17) ……第1のスイッチング素子、
- (19) ……1 出力。

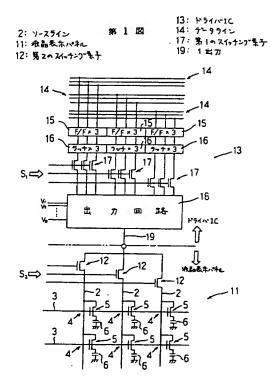
特 許 出 顧 人 関西日本電気株式会社 代 理 人 江 原 省 吾 這 (5) (5) を駆動するためには3つの出力回路を必要とする。一般にドライバICの出力回路はドライバIC内部に組込まれた回路構成の中で大半の面積を占めるため、出力回路の個数の低減化が図れてドライバIC (13) の大幅なコンパクト化が実現容易となり、或いは液晶表示パネル (11) の全ソースライン (2) (2) …に接続されるドライバIC (13) 自体の個数の低減化を図ることも可能となる。

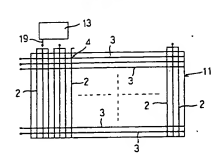
(発明の効果)

本発明方法によれば、ドライバICの第1のスイッチング素子と液晶表示パネルの第2のスイッチング素子とを同期させて上配ドライバICの1出力からソースデータを時分割して複数のソースラインに供給するようにしたから、ドライバICのコンパクト化或いは個数の低減化が図れるので、安価な液晶表示パネルでカラー表示の多色化を実現することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

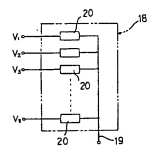
第1 図乃至第3 図は本発明方法の実施例を説明





2 3 2 2

第3四



8 5 E

